


JBI

ENCL 7 X

①  
 **Europäisches Patentamt**  
**European Patent Office**  
**Office européen des brevets**

⑪ Numéro de publication: **0 165 112**  
**A1**

⑫ **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

⑲ Numéro de dépôt: **85400880.2**  
⑳ Date de dépôt: **06.05.85**  
㉑ Int. Cl.<sup>2</sup>: **A 01 G 27/00**

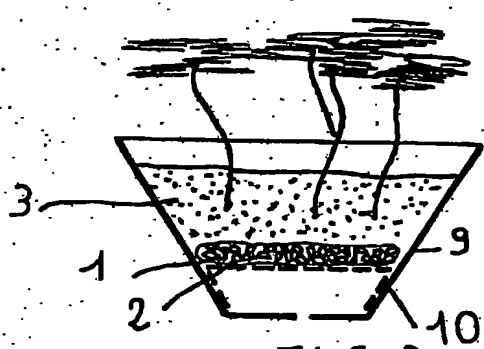
㉓ Priorité: **18.05.84 FR 8407923**  
**22.04.85 FR. 8505197**  
㉔ Date de publication de la demande:  
**18.12.85 Bulletin 85/51**  
㉕ Etats contractants désignés:  
**AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE**

㉖ Demandeur: **Baron, Gérard**  
**7 rue Auguste Bailly**  
**F-92140 Courbevoie(FR)**  
㉗ Inventeur: **Baron, Gérard**  
**7 rue Auguste Bailly**  
**F-92140 Courbevoie(FR)**  
㉘ Mandataire: **Hautier, Jean-Louis**  
**Cabinet Hautier Office Méditerranéen de Brevets**  
**d'Invention 24 rue Masséna**  
**F-06000 Nice(FR)**

*Purpose: Water retentive agent  
in a bag, being a water  
reservoir, to avoid  
drying of plants.*

㉙ **Hydrorétenteurs emballés dans des sacs ou sachets individuels, perméables, de stockage, de manutention, d'utilisation et procédé d'utilisation.**

㉚ Ils sont enfermés dans des sacs ou sachets (1) perméables qui leur permettent de gonfler en absorbant l'eau par bassinage et de la restituer, après avoir été disposés au fond du pot (9) au fur et à mesure des besoins de la plante, et ce avec une manipulation, par l'utilisateur, propre et rapide. L'emballage desdits hydrorétenteurs dans les sacs ou sachets (1), où ils sont fibres, permet leur gonflage maximum d'où une efficacité maximum de leur capacité à retenir l'eau. La structure du sac ou sachet (1) est telle qu'elle est perméable à l'eau mais imperméable aux cristaux de produits (2); de plus, la structure du sac (1) peut permettre aux racines d'entrer dans le sac (1) et d'arriver en contact direct avec le produit hydrorétenteur (2).  
Hydrorétenteurs notamment pour plantes d'appartement.



**FIG-2**

*Vandenberghe patentes 'sac'*

891

IV 711 601 0 32